



ダイキン工業

新冷媒(R410A)シリーズ

空調

空気・ヒートポンプエアコン

«レバノール形»

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)								
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	af	af	af	R2C80AA	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af		
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	af	af	af		
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af		
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af		
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af		
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	af	af	af		
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.2	4.2	af	af	af		
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af		
R2DP12AA	FHC120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af	R2C12AA	
	FHC121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af		
	FHC122A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af		
	FHC123A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af		
	FHC124A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	af	af	af		
	FHC125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af		af
	FHC126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af		
	FHC127A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	4.1	4.1	af	af	af		
	FHC128A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.42	5.4	5.4	af	af	af		
	FHC129A	1	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	af	af	af		
	FHC130A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.37	4.9	4.9	af	af	af		
	FHC131A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.2	4.2	af	af	af		
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.46	3.6	4.2	af	af	af	R2C140B	
	FHC141A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.69	4.4	4.4	af	af	af		
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.16	3.16	3.03	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.16	3.16	3.03	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.03	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.03	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.03	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.03	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.03	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.03	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.03	4.3	4.3	af	af	af		
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.03	4.3	4.3	af	af	af		

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC163A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC166A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC167A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	af	af
	FHC169A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
	FHC170A	2	14.0	16.0	3.98	3.98	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHC171A	3	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	af	af
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHC181A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC182A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHC183A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.36	4.36	4.6	4.6	af	af
	FHC184A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC185A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.20	4.20	4.7	4.7	af	af
	FHC186A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.07	5.1	5.1	af	af
	FHC187A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.9	4.9	af	af
	FHC188A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.08	4.10	4.9	4.9	af	af
	FHC189A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
	FHC190A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
	FHC191A	3	14.0	16.0	4.13	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	af	af

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B FHC160B	3.8	6.0	af
	4.0	5.9	af
	4.2	5.8	af
	4.4	5.7	af
	4.6	5.6	af
	4.8	5.5	af
	5.0	5.4	af
	5.2	5.3	af
	5.4	5.2	af
	5.6	5.1	af
	5.8	5.0	af
	6.0	4.9	af
FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A FHC180A	10.0	6.0	af
	12.5	5.7	af
	14.0	5.5	af
	16.0	5.1	af
	18.0	4.8	af
	20.0	4.5	af
	22.0	4.2	af
	24.0	3.9	af
	26.0	3.6	af
	28.0	3.3	af
	30.0	3.0	af
	32.0	2.7	af

●過年エネルギー消費効率 (APE) について
APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)
営業時間: 24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。必ずお読みください。

●冷暖房の性能について

型式	室内ユニット	室外ユニット	運転能力 (kW)	冷房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房能力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネ率 (APF)	区分
R2D-P80A	FC-P80A	FC-P80A	1	8.0	1.58	1.58	1.58	4.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	2	8.0	1.57	1.57	1.57	5.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	3	8.0	1.56	1.56	1.56	5.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	4	8.0	1.55	1.55	1.55	6.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	5	8.0	1.54	1.54	1.54	6.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	6	8.0	1.53	1.53	1.53	7.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	7	8.0	1.52	1.52	1.52	7.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	8	8.0	1.51	1.51	1.51	8.2	2B
	FC-P80A	FC-P80A	9	8.0	1.50	1.50	1.50	8.7	2B
	FC-P80A	FC-P80A	10	8.0	1.49	1.49	1.49	9.2	2B
R2D-P112A	FC-P112A	FC-P112A	1	10.0	1.84	1.84	1.84	4.3	2B
	FC-P112A	FC-P112A	2	10.0	1.83	1.83	1.83	4.8	2B
	FC-P112A	FC-P112A	3	10.0	1.82	1.82	1.82	5.3	2B
	FC-P112A	FC-P112A	4	10.0	1.81	1.81	1.81	5.8	2B
	FC-P112A	FC-P112A	5	10.0	1.80	1.80	1.80	6.3	2B
	FC-P112A	FC-P112A	6	10.0	1.79	1.79	1.79	6.8	2B
	FC-P112A	FC-P112A	7	10.0	1.78	1.78	1.78	7.3	2B
	FC-P112A	FC-P112A	8	10.0	1.77	1.77	1.77	7.8	2B
	FC-P112A	FC-P112A	9	10.0	1.76	1.76	1.76	8.3	2B
	FC-P112A	FC-P112A	10	10.0	1.75	1.75	1.75	8.8	2B
R2D-P140A	FC-P140A	FC-P140A	1	12.5	2.25	2.25	2.25	4.0	2B
	FC-P140A	FC-P140A	2	12.5	2.24	2.24	2.24	4.5	2B
	FC-P140A	FC-P140A	3	12.5	2.23	2.23	2.23	5.0	2B
	FC-P140A	FC-P140A	4	12.5	2.22	2.22	2.22	5.5	2B
	FC-P140A	FC-P140A	5	12.5	2.21	2.21	2.21	6.0	2B
	FC-P140A	FC-P140A	6	12.5	2.20	2.20	2.20	6.5	2B
	FC-P140A	FC-P140A	7	12.5	2.19	2.19	2.19	7.0	2B
	FC-P140A	FC-P140A	8	12.5	2.18	2.18	2.18	7.5	2B
	FC-P140A	FC-P140A	9	12.5	2.17	2.17	2.17	8.0	2B
	FC-P140A	FC-P140A	10	12.5	2.16	2.16	2.16	8.5	2B

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	冷暖能力 (kW)	基準室温(25℃) 消費電力(A・h)	区分名
FCOP-形 FHNB-形		3.6	6.0	ab
		4.2	5.3	
		4.8	5.2	
		5.0	5.8	
		5.6	5.8	
		7.1	5.7	ac
		10.0	6.0	
		12.5	5.7	
		14.0	5.5	
		20.0	4.8	
上記以外		3.6	5.1	ad
		4.0	5.0	
		4.5	5.0	
		5.0	4.9	
		5.6	4.9	
		7.1	4.8	ag
		12.0	4.8	
		14.0	4.7	
		20.0	4.3	
		25.0	4.0	
			3h	

●省エネ率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006 (V/V方式) システムと、R410A (※) (V/V方式) システムの両方に適用されています。

※ R410A: 2006年6月1日より、JIS B 8616:2006 (V/V方式) システムに適用されています。

・APF=年間総冷負 (能力) ÷ 年間消費電力 (量)